•			(<u>/</u> =	 (16	 	 	4444 4444	40.444 110.41	Rejected Allowed					, N				•••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Monoli Monoli										
		·. :		•		-							Allowed oral) Cathoolod Rostricted				<i>(</i> 1				. • • •			Annoal Objects								
	. ((1)	7			~	0	nlo.			¬	·	~ ₁	~		·									•		:		"[1	111.	· ·	•	
	Si Isonoral is	1]	7	7	7		7	1	7	7:-		C	lalm	-	٦-:	7~	-1	0	10	-1:-	٦	···	, , ,		(c	lalai			. • •		•
	000		,						.	1				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					.							:	Ř	i	17.7	:	i	į
	0	-	- -		- -		_ _	- -		1_	_		100	19 Ordera	Ϊ.				.	'					1	16010	égina.			· .;] : 1	• [
	X	-	1-	- -	-	-	-	- -	-	1	- -	-			1]-		-	-		-			-{ <u>≪</u> -1	<u>(C)</u>	· ·:		:	:	
,	3		信		-	 	- -	-	-	 -		-	-	52 63	_	ļ	ļ				_	-	-		1		103		-	:		· • •
΄,.	4					_		-	<u> </u> -	<u> </u>	1	.	-	103	-	-	-	-	-	ļ			ļ		-		103	1	i .	. ļ. :	-!.	!
<u></u>	(6	1-		-		-	-	-	-]_		_	55	-	_	-		-							J	104	<u>.</u> .				· ¦ .
V.	?.		_		_	1-	-	-	_	 	-		-	67	-						_					-	103	-		: 		
_	0.	-0	_	-]		_	<u> </u>		-			56	<u></u>	-	-	-	-	<u>-</u>	-				·		107		-		į	į
- - :-	10	-	-	-	-		}-	-	_	<u> </u>	_		-	6.9	_	_										ļ.—,	103	-				Ĩ.
: ئىسى د.اد	-[1 .12	-	-]_	1_					_			-	00 01		-	-		<u> </u>	<u>·</u>	<u>-</u>	_				-	110		 		. <u>.</u> .	ŀ
. }	775			-		 	-	-	-		_].	_	62 63	_											 	(12)	- :	+	:		; · ! .
`	73 74 75	-	<u>.</u>					-		_				0,4		-		_	-				-	-			113		:		j	
	10		<u> </u>		<u> </u>									65 00													1.18 1.15	1	<u>.</u>			-
	15°	1		_										67					-	\neg	_						115	1	<u> </u>			
	10									-			_	60 69	-, 1		\neg	_	\exists								10	1	<u> </u>			
	20 21											٠.		70	-				ᅴ	\dashv		\dashv	긕				i (ŝ (20					
	10 17 15 16 10 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				-				_				-	71				\neg		_							(21	-]- -]-	÷ .	ļ. 1		1
	23,				42	- 1								73													(2) (2)	١.	.) 		.!	!
	25	-											-	74 75	_	-	-				_		-	_			124	-	† 		:	-
	2.G 2.7 2.0	<u>.</u>	-		<u> </u>				-				-	70 27	_		_		¥					_			128	: -: .		1		
	20	1	7											70								-	-,				120				1	:
į	30		77	_			, — ·				-			711	 -	·	_							<u>-</u>			29	- -	Ť.S.	i :		13
	31		-		_	-	_						· · ·	01								_	-				13	- -		:		;
ļ	33			·						-	-			03					-							i	133			:		:
	35	:===	=	-:=	1.5	318	=	1	\equiv		131	ř.		<u>89</u>	<u>-</u>	 	: :::::::			···· :::	· ;::;:::					7-1-	1.51	-	70	`! ·	.	
	30	···-			f.:		-			<u> </u>	·	\		00		· · · · · ·		٠				. 1					(5) 156	:-	!	:	:	:
	37 37									. — · - · · ·				67.									·		İ	-		;:.			:	
	3 0											*4.		0 (1 (1 (1						:						1	Ji[-		:	1.	4	:
	40									٠.			1	laa. Uno	12										:) (1) (4)		:	•	:	:
	41				; 									91													144					
	4.7				ļ·.									0.5													11				-	•
•	4 4		-										-	93													14.	.				
	45					-			-				-	9 :,												.	(A)					
	47		1-		-	-		-				1	-	00													111	ا يت	ŀ			
-	40	<u></u>	-			_	-		1		-			0.0	-	-	-	-			-				_	-] [4] [277 	Ĩ.	-		٠
-	60	_	-		{ <i>-</i> -	-	 		-		-		-	00]_		_									-	149		i.			
			-^ 	 	J	·	J	J	<u>ا</u>	l	<u></u>		<u>.</u>	100	3,	.	}	ľ		<u> </u> _	<u> </u>	l			<u> </u>	\ <u></u>	lisg	; 				

: .· :